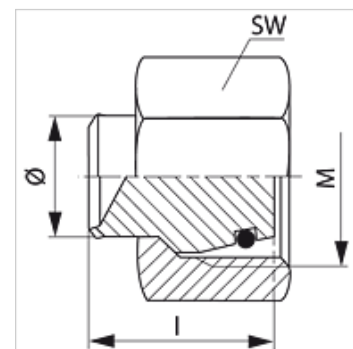


Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Attacco 1 | Filetto interno metrico |
| Tenuta 1 | Cono esterno da 24° con O-ring |
| Tipo | Dado di chiusura |
| Forma costruttiva | diritto |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Articolo

| Denominazione | Serie | Pressione d'esercizio in bar: | diametro esterno del tubo Ø (mm) | M | l (mm) | SW (mm) | OR |
|---------------|-------|-------------------------------|-------------------------------------|------------|-----------|------------|------------|
| VLM NW 04 | L | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 | 18,5 | 14 | 4,0 x 1,5 |
| VLM NW 06 | L | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 | 18,0 | 17 | 6,0 x 1,5 |
| VLM NW 08 | L | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 | 19,5 | 19 | 7,5 x 1,5 |
| VLM NW 10 | L | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 | 19,0 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| VLM NW 13 | L | PN 400 | 15 | M 22 x 1,5 | 19,0 | 27 | 12,0 x 2,0 |
| VLM NW 16 | L | PN 315 | 18 | M 26 x 1,5 | 22,0 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| VLM NW 20 | L | PN 315 | 22 | M 30 x 2 | 22,0 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| VLM NW 25 | L | PN 250 | 28 | M 36 x 2 | 23,5 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| VLM NW 32 | L | PN 250 | 35 | M 45 x 2 | 27,0 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| VLM NW 40 | L | PN 250 | 42 | M 52 x 2 | 27,5 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| | | | | | | | |
| VSM NW 03 | S | PN 630 | 6 | M 14 x 1,5 | 18,5 | 17 | 4,0 x 1,5 |
| VSM NW 04 | S | PN 630 | 8 | M 16 x 1,5 | 18,0 | 19 | 6,0 x 1,5 |
| VSM NW 06 | S | PN 630 | 10 | M 18 x 1,5 | 19,5 | 22 | 7,5 x 1,5 |
| VSM NW 08 | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1,5 | 19,0 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| VSM NW 10 | S | PN 630 | 14 | M 22 x 1,5 | 21,0 | 27 | 10,0 x 2,0 |
| VSM NW 13 | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | 22,0 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| VSM NW 16 | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 | 26,5 | 36 | 16,0 x 2,5 |
| VSM NW 20 | S | PN 400 | 25 | M 36 x 2 | 27,5 | 46 | 20,0 x 2,5 |
| VSM NW 25 | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | 28,5 | 50 | 25,0 x 2,5 |
| VSM NW 32 | S | PN 315 | 38 | M 52 x 2 | 32,5 | 60 | 33,0 x 2,5 |

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - Ø = diametro esterno tubo

Varianti dei prodotti

VLM VA / VSM VA Dado di chiusura, Acciaio inossidabile